

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Нижегородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» января 2024 г.

Регистрационный № 52-08-2024-000541



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Институт реабилитации ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1025203045482

ИНН: 5260037940

Место нахождения объекта защиты:

603024, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, д. 100

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1937

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3104
1.6.	Объем здания, куб. м	13469
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Системы противодымной защиты: подпор воздуха в тамбур-шлюзы отделяющие подвальные этажи от надземных Автоматическая пожарная сигнализация: АПС адресно-аналоговая на базе НВП «БОЛИД» с дымовыми пожарными извещателями ДИП 34А-03. Выполнено автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре ПАК «Стрелец-Мониторинг» Система пожаротушения: отсутствует Система оповещения и управления эвакуацией: оборудовано СОУЭ 3-го типа. Внутренний противопожарный водопровод: имеется. Наружный противопожарный водопровод: от пожарных гидрантов, расположенных на расстоянии не более 200 м.</p>
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u>	

(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Расчетные значения пожарного риска, максимальные значения- 8,528#10-7, при выполнении условий: 1. Исключить нахождение в подвальном, втором и третьем этажах инвалидов, передвигающиеся на креслахколясках и немобильных граждан. (здания лит. А,А1,А2, лит. Д) 2. Ограничить количество одновременно прибывающих людей в подвальных этажах. В подвале здания лит.А,А1,А2 - не более 22 человека; в подвале здания лит.Д – не более 49 человек. Исключить нахождение в подвальных этажах здания маломобильных групп населения. 3. Исключить прохождение путей эвакуации через выход высотой менее 1,9 м., ведущий из лестничной клетки №9 в коридор № 8 (здание лит. А,А1), перенаправив людей через смежный коридор №15, 23 к центральному выходу из здания литер А. Для этого переработать планы эвакуации и проводить по ним не реже 1 раза в полугодие практические тренировки по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, а также других лиц, находящихся в здании. 4. Двери, выходящие в коридор (при условии двустороннего открывания дверей в коридор и ширины эвакуационного коридора не менее 0,7 м. (с учетом вычитания ширины полотна двери)) оборудовать устройствами для самозакрывания. (2 этаж литер Д- помещения №№28, 26, 23, 20, 29; 3 этаж лит.Д- помещения №№13, 15, 16) 5. Двери, выходящие в коридор (при условии двустороннего открывания дверей в коридор) выполнить открывающимися внутрь помещения, по одной из сторон коридора. (1 этаж лит.А2- помещения №№28, 29, 30, 31 либо 32, 33, 34, 36, 37; 2 этаж лит.А2-помещения №№ 29, 30, 31, 32 либо 33, 34, 35, 37, 38;1 этаж лит.Д- помещение №21) 6. Двери помещений №30, 29, 6 выходящих в холл №13 (здание лит. Д 1 этаж) выполнить дымогазонепроницаемыми с пределом огнестойкости не менее EIS 30. 7. Двери всех помещений (кроме санузлов) подвальных этажей (зданий литер А2, литер Д) выходящие в коридор оборудовать устройствами для самозакрывания.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.7.27 СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение №1 п.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.2.11, п.2.13, п.2.20, п.2.24, п.2.29, п.2.30 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 п.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.2 СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение №1 п.2*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.4.1, п.5.12-5.14, п.5.17-5.20*, п.7.1-7.21 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.2.6, п.5.1.2 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.19</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.134 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.4-6.9, п.6.7, п.6.9*-6.21*, п.6.22-6.28*, п.6.29-6.35, п.6.38, п.6.43-6.44 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.3</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.1-8.14</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Свод правил в целом СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,</p>	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требований пожарной безопасности» п.4.11 ГОСТ Р 59638-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 791-ст) ст.6.1.1-6.6.5, Приложения «Г» СП 3.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) Свод правил в целом ГОСТ Р 59639-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 792-ст) п.6.1.1-6.7.6 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.2.11, п.2.13, п.2.20, п.2.24, п.2.29, п.2.30</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.83, ст.84, ст.91 СП 3.13130.2009. Свод	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) п.3.3, п.3.5 СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582) п.7.1.1-7.1.13, п.7.2.1-7.2.4	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Разделы I, II, III, VIII, XII, XVI, XVIII, XIX. Приложения №№1; 4; 5; 6; 7. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 182) п.4.1-5.2, Приложения СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179) п.4.1-4.7.7, Приложения ГОСТ Р 59641-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому	Выполняется

		<p>обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 794-ст) п.4.1-5.2.2, Приложения «А» ГОСТ Р50571.172000 «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара» п.482.1-482.4.1 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 Безопасность оборудования информационных технологий п.0.2.3, п.5.3</p>	
--	--	---	--